(12) DEMANDE IN RNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRA EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# 

(43) Date de la publication internationale 1 avril 2004 (01.04.2004)

### PCT

### (10) Numéro de publication internationale WO 2004/026974 A3

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): STUDER,

Virgine [FR/FR]; 45, rue de la République, F-69680 Chassieu (FR). SCHILDKNECHT, Laurent [FR/FR];

44, route de Genas, F-69003 Lyon (FR). PIECHACZYK,

Arnaud [FR/FR]; 22, avenue du Maréchal De Saxe,

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: C09D 5/25, 179/08, H01B 3/30, C08G 18/28, 18/80, 18/79
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002767

(22) Date de dépôt international:

19 septembre 2003 (19.09.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité: 20 septembre 2002 (20.09.2002) 02/11643

(84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(74) Mandataire: FERAY, Valérie; Feray Lenne Conseil, 44-52, rue de la Justice, F-75020 Paris (FR).

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : NEX-ANS [FR/FR]; 16, rue de Monceau, F-75008 Paris (FR).

#### Publiée:

(72) Inventeurs; et

,F-69006 Lyon (FR).

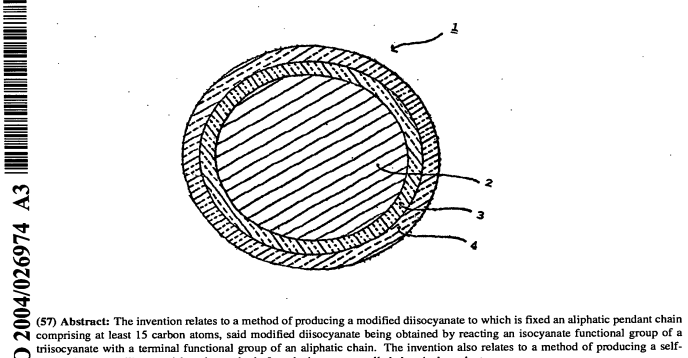
avec rapport de recherche internationale

(81) États désignés (national): CN, JP, US.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD OF PRODUCING A MODIFIED DIISOCYANATE, METHOD OF PRODUCING A SELF-LUBRICATING ENAMELLING VARNISH AND METHOD OF PRODUCING AN ENAMELLED ELECTRICAL CONDUCTOR

(54) Titre: PROCEDE DE FABRICATION D'DIISOCYANATE MODIFIE, PROCEDE DE FABRICATION D'UN VERNIS D'EMAILLAGE AUTOLUBRIFIANT, PROCEDE DE FABRICATION D'UN CONDUCTEUR ELECTRIQUE EMAILLE



triisocyanate with a terminal functional group of an aliphatic chain. The invention also relates to a method of producing a selflubricating enamelling varnish and a method of producing an enamelled electrical conductor.

[Suite sur la page suivante]



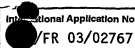
# WO 2004/026974 A3



- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 21 mai 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

### IN RNATIONAL SEARCH REPORT



CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 C09D5/25 C09E A. CL IPC C09D179/08 H01B3/30 C08G18/28 C08G18/80 C08G18/79 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) COSG HO1B CO9D IPC 7 Occurrentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Category ° WO 97/31046 A (HENKEL) 28 August 1997 (1997-08-28) page 5, line 28 - page 10, line 26; claims 1-5,13; examples 1,2 1-4 Α PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0153, no. 13 (C-0857), 9 August 1991 (1991-08-09) & JP 3 115477 A (SHOWA ELECTRIC WIRE & CABLE CO LTD; others: 01), 16 May 1991 (1991-05-16) abstract 1-10 EP 0 072 178 A (SUMITOMO ELECTRIC Α INDUSTRIES) 16 February 1983 (1983-02-16) cited in the application the whole document Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docudocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means in the art. document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 13/04/2004 2 April 2004 **Authorized officer** Mame and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Bourgonje, A Fax: (+31-70) 340-3016

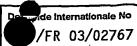
# REPORT SEARCH REPORT

mation on patent family members

Intervational	Application No
/FR	03/02767

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9731046	Α	28-08-1997	DE	19607036 A1	28-08-1997
			DE	19636530 A1	12-03-1998
•			ΑT	231526 T	15-02-2003
			AU	1790597 A	10-09-1997
			CA	2247023 A1	28-08-1997
			DE	59709193 D1	27-02-2003
			DK	882081 T3	12-05-2003
			WO	9731046 A1	28-08-1997
•			EP	0882081 A1	09-12-1998
			ES	2191167 T3	01-09-2003
			JP	2000506187 T	23-05-2000
			PT	882081 T	30-06-2003
			US	6316573 B1	13-11-2001
			ZA	9701468 A	25-08-1997
JP 3115477	A	16-05-1991	NONE		
		16 00 1000	JP	58026409 A	16-02-1983
FP 0072178	Α	10-02-1983	UI		
EP 0072178	Α	16-02-1983	ĔΡ	0072178 A1	16-02-1983

## RAPPORT DE MERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C09D5/25 C09D17 C09D179/08 H01B3/30 C08G18/28 C08G18/80 CIB 7 c08G18/79 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 COSG HOIB C09D Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées Catégorie ° WO 97/31046 A (HENKEL) 1−3 X 28 août 1997 (1997-08-28) page 5, ligne 28 - page 10, ligne 26; revendications 1-5,13; exemples 1,2 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Α 1 - 4vol. 0153, no. 13 (C-0857), 9 août 1991 (1991-08-09) & JP 3 115477 A (SHOWA ELECTRIC WIRE & CABLE CO LTD; others: 01), 16 mai 1991 (1991-05-16) abrégé 1-10 EP 0 072 178 A (SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES) 16 février 1983 (1983-02-16) cité dans la demande le document en entier Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Catégories spéciales de documents cités: \*T\* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorilé et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la lhéorie constituant la base de l'invention \*A\* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut ou après cette date être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres document se référant à une divulgation orale, à un usage, à documents de même nature, cette combinalson étant évidente pour une personne du métier une exposition ou tous autres moyens document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 13/04/2004 2 avril 2004 Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Bourgonje, A Fax: (+31-70) 340-3016

# RAPPORT DE CHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs a

nbres de familles de brevets

De me de Int	ernationale No	
FR	03/02767	

Document brevet cité u rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9731046	A	28-08-1997	DE	19607036 A1	28-08-1997
NO 3701010	•••		DE	19636530 A1	12-03-1998
· ·			ΑT	231526 T	15-02-2003
			AU	1790597 A	10-09-1997
			CA	2247023 A1	28-08-1997
			DE	59709193 D1	27-02-2003
			DK	882081 T3	12-05-2003
			WO	9731046 A1	28-08-1997
			EP	0882081 A1	09-12-1998
			ES	2191167 T3	01-09-2003
			JP	2000506187 T	23-05-2000
			PT	882081 T	30-06-2003
		•	US	6316573 B1	13-11-2001
			ZA	9701468 A	25-08-1997 
JP 3115477	Α	16-05-1991	AUC	UN	·
	A	16-02-1983	· JP	58026409 A	16-02-1983
EP 0072178	^	10 02 1300	EP	0072178 A1	16-02-1983
			GB	2103869 A	23-02-1983